

WSKAZÓWKI DO ĆWICZEŃ
DLA STUDENTÓW WYDZIAŁU LEKARSKO-DENTYSTYCZNEGO
Zakład Anatomii Prawidłowej i Klinicznej CB WUM w Warszawie
B.Ciszek

Głowa Szyja V

Mięśnie żucia. Mechanika stawu skroniowo-żuchwowego. Nerw żuchwowy

Wymienione niżej struktury trzeba umieć zlokalizować na preparacie, lub modelu, lub na schemacie oraz w atlasie

Punkty bazowe

m.masseter

m.temporalis

mandibula

maxilla

os temporale

os zygomaticum

a.maxillaris

n.alveolaris inf.

n.lingualis

foramen ovale

Inne struktury do praktycznego rozpoznania

m.pterygoideus medialis

m.pterygoideus lateralis

rami a.maxillaris

n.buccalis

ganglion submandibulare

n.auriculotemporalis

n.massetericus

caput mandibule

fossa mandibulae

fovea pterygoidea

tuberositas masseterica

tuberositas pterygoidea

foramen mandibulae, lingula mandibulae

processus coronoideus

incisura mandibulae

discus intraarticularis

processus pterygoideus, lamina, fossa pterygoidea

arcus zygomaticus

tuber maxillae

fissura pterygomaxillaris

foramen spinosum

a,v.n.meningeus medius,

Zagadnienia opisowe

Dół podskroniowy(fossa infratemporalis), dół skroniowy(fossa temporalis): położenie, zawartość, ograniczenia, połączenia

Budowa stawu skroniowo-żuchwowego

Czynność mięśni żucia, a ruchy w stawie skroniowo-żuchwowym